

MERE EFFEKTIV MED DATABASE MODELLERING

Kursus beskrivelse:

På dette kursusforløb gives en grundig og bred gennemgang af funktioner i Revit Architecture. Kurset starter med projektopbygning gennem Revits Project Browser, derefter vil der blive gennemgået de grundlæggende funktioner i en database struktureret model.

Der vil blive gennemgået hvordan bygninger opbygges med brug af eksisterende database-baserede objekter (Families), hvordan man nemt kan redigere og oprette egne objekter ud fra eksisterende System Families. Der arbejdes med oprettelse af egne objekter (Families).

Herudover vil anvendelsen af bygningsfaser og Design Options blive gennemgået samt oprettelse af eget tegningshoved, tegningsliste samt signatur forklaringer.

Kurset gennemgår blandt andet følgende emner:

- Revit's brugerflade (User Interface), herunder Options Bar, Toolbars, Visibillity
- Project Browser, herunder opbygning af Levels samt arbejde med View Control
- Håndtering af Element Properties
- Anvendelsen af eksisterende vægge, vinduer, døre, dæk, etageadskillelser og tag
- Redigering af anvendte objekter
- Oprettelse og redigering af detaljer, snit og facader
- Opsætning af layout, tegningsliste, signaturforklaring samt print
- Oprettelse af egne Families, Component Family
- Projekt forslag – Design Options
- Arbejde med Phases og Color Schemes
- Oprettelse af firma specifik tegningshoved
- Tegningsliste og signaturforklaringer
- Anvendelse af Schedules (mængdeudtræk) og Filter
- Skitsering med Conceptual Mass og efterfølgende detaljering.
- Oprettelse af Toposurface, projektplacering med Shared Coordinates
- Anvendelse og redigering af materialer

Ved fuldførelse af kurset kan kursisten håndtere en stor del af de muligheder, Revit blandt andet giver for opsætning af egne standarder og dataudtræk. Kursisten vil efterfølgende være i stand til at effektivisere sit daglige projekterings arbejde.

CADSKOLEN

Cadskolen A/S | Gammel Gugvej 17 A | DK-9000 Aalborg
Tlf.: +45 70 27 22 33 | info@cadskolen.dk | cadskolen.dk



ALT DET PRAKTISKE

- Når du skal på kursus



KURSUSFORM

Den ugentlige undervisning er 37 lektioner fordelt på klasseundervisning, online undervisning og selvstændig opgaveløsning understøttet af vejledning gennem Cadskolens læringsportal. På Cadskolens læringsplatform kan du kommunikere med underviseren og medkursister samt benytte et læringsforum, der giver adgang til lektionsplaner og tests m.v. I kursusperioden stiller vi en bærbar computer til rådighed for dig.

Læringsmidler:

- Udleveret undervisningsmateriale i bogform
- Lektionsplaner
- Undervisningsvideoer
- Opgave aflevering
- Prøver (multiple choice samt praktiske teste.)

Undervisning og varighed:

På undervisningsdage kl. 09.00 – 15.30

Forløbet strækker sig over 6 uger. I hele forløbet er der 8 undervisningsdage plus en dedikeret workshop dag (samlet 9 mødedage) derudover er der projekt og opgave arbejde samt afleveringskrav under hele forløbet.

Materiale:

Til kurset udleveres bøgerne **Revit Architecture, Digital projektering – Modul 1 og 2**. Bøgerne er skrevet på dansk, udviklet af Cadskolen.

Målgruppe og forudsætninger:

Kurset henvender sig både til den nye bruger og til brugere som gerne vil vide mere om de avancerede funktioner i Revit. Brugeren guides gennem en række af programmet's vigtige værktøjer og redskaber samt få en forståelse for "Best Practice" ved arbejdet med Design i Revit Architecture.

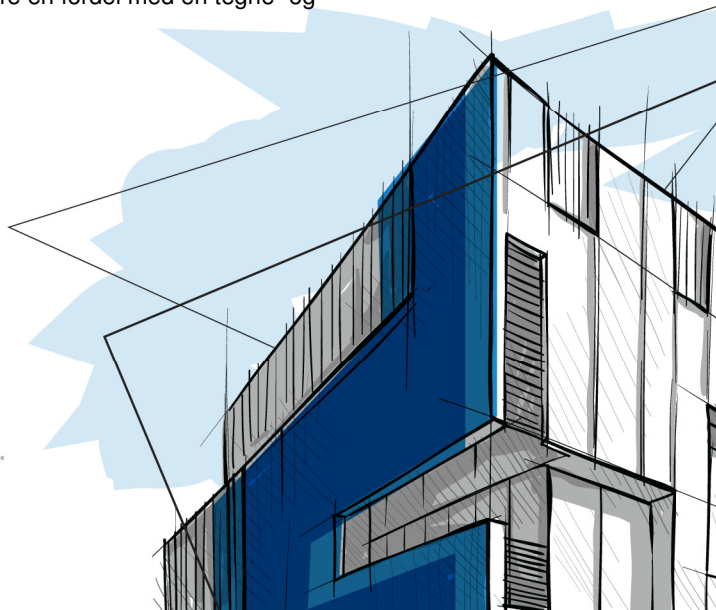
I forbindelse med kurset er det en forudsætning med et grundigt kendskab til og erfaring med brugen af pc'er og operativsystemet Windows. Det vil være en fordel med en tegne- og byggeteknisk baggrund.

CADSKOLEN

Cadskolen A/S | Gammel Gugvej 17 A | DK-9000 Aalborg
Tlf.: +45 70 27 22 33 | info@cadskolen.dk | cadskolen.dk

 **AUTODESK**
Authorised Training Centre
Certification Centre

 **AUTODESK**
Reseller



ALT DET PRAKTISKE

- Når du skal på kursus



TILMELDING

Parat til nyt job:

Revit Architecture som fuldblods BIM-modellerings-redskab er vitterligt fremtidens software, og hele byggebranchen er i disse år i gang med den omstillingsproces det ér, at anvende digital projektering på den mest effektive måde. Det er derfor en fremtidssikring for en arbejdsplads at sikre sig ansatte med denne viden, og dermed en enorm kvalitet hos en ansøger, at beherske dette redskab.

Dette kursus vil hjælpe dig i kvalificeringen til følgende stillinger: Arkitekt (Byggekunst-, Indretning-, Landskab-), Konstruktør, Teknisk Assistent og Ingeniør.

Hvem kan deltage?

Kurserne er for alle ledige uanset uddannelsesbaggrund.
Kurserne er godkendt på de regionale positivlister.
Kurserne skal godkendes via igennem dit lokale jobcenter.

Er du i tvivl om dine muligheder for at deltage, så ring til Cadskolen på tlf. 70 27 22 33.

Tilmelding og informationer:

Tilmelding eller yderligere oplysninger, hos Cadskolen A/S, tlf. 70 27 22 33 eller mail: info@cadskolen.dk

Glæd dig til:

Viden der hæver niveauet og et Team af Autodesk godkendte instruktører.
Et pensum der dækker de krav der stilles til en Autodesk Certificering.
Et detaljeret kursusmateriale, fleksibilitet og et forløb målrettet din uddannelsesbaggrund.
Efter gennemførelse af kurset modtager du et Autodesk Authorized Training Center kursusbevis.

CADSKOLEN

Cadskolen A/S | Gammel Gugvej 17 A | DK-9000 Aalborg
Tlf.: +45 70 27 22 33 | info@cadskolen.dk | cadskolen.dk

